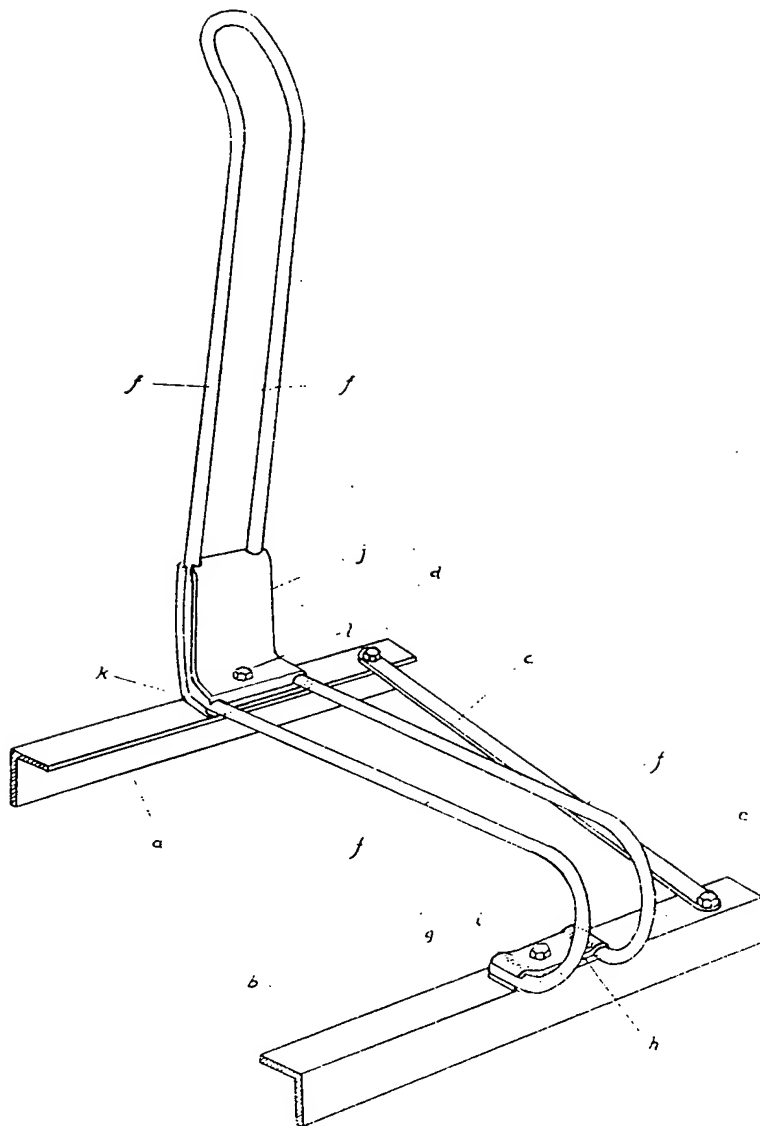


49,214  
1934

211/20

Henhører til Beskrivelsen af  
Dansk Patent № 49270



Reproduceret ved Geodetisk Institut, København, 1934.

Best Available Copy

Kl. 63 f - 4,01

DANMARK

PATENT

Nr. 49270.



EXAMINER'S

COPY

Fig.

## BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT DEN 17. SEPTEMBER 1934

AF

DIREKTORATET FOR PATENT- OG VAREMÆRKEVÆSENET M. V.

Fabrikant JONAS LEANDER OWÉN,  
NORREDSBYN, SVERIGE.

### Cykelstativ.

Patent udstedt den 5. September 1934. Beskyttelse fra den 10. August 1933. Fortrinsret paaberaabt fra den 23. August 1932 (Sverige).

Opfindelsen angaaer et Cykelstativ, bestaaende af et Fodstykke med to Vanger, til hvilke der er fastgjort een eller flere Stativbøjler, i hvilke en Cykels Forhjul kan indføres. Ifølge Opfindelsen er de to Vanger indbyrdes forbundet og parallelstyret ved Hjælp af lige lange Tvaerstykker, hvorhos en eller flere Stativbøjler er drejelig anbragt paa Vangerne, saa at Bøjlen eller Bøjlerne ved Parallelforskydning af Fodstykkets Vanger stiller sig i forskellige Vinkler i Forhold til samme.

Der opnaar herved den Fordel, at Stativbøjlernes Stilling let og uden mekanisk Ændring af Fodstykket kan tilpasses efter Forholdene der, hvor Cykelstativet anbringes, f. Eks. saaledes, at de i Stativet anbragte Cykler kommer til at staa skraat i Forhold til Stativets Længdeakse, hvorved den Plads, Cyklerne optager vinkelret paa nævnte Akse, bliver mindre end Cyklernes Længde.

En Udførelsesform for et Cykelstativ ifølge Opfindelsen er perspektivisk anskueliggjort paa Tegningen, hvor

Figuren viser et Parti af Stativet.

Fodstykket bestaar af to parallelt liggende

Vanger, der som vist kan være udført af Vinkeljærn *a* og *b*, Skinner, Planker eller lignende. Disse er indbyrdes forbundet ved Enderne ved Tvaerstykker *c*, af hvilke kun det ene ses i Figuren, som er indbyrdes parallelle og lige lange, saa at de parallelstyrer Vinkeljærnene *a* og *b*, til hvilke de er drejelig fastgjort ved Hjælp af Skruer *d* og *e* eller lignende. *f* er en Metaltraad dannet Stativbøjle, som er bestemt til at omslute Cykelens Forhjul, og hvis en Ben er opstaende, medens det andet, i hovedsagelig vandret Stilling anbragte Ben er beliggende mellem Vinkeljærnene *a* og *b*. Sidstnævnte Bens fri Ende er indspændt mellem to Spændestykker *g* og *h* eller lignende, der er drejelig fastholdt til Fodstykkets ene Vinkeljærn *b* eller lignende ved Hjælp af en Bolt *i* eller lignende. Ved det andet Vinkeljærn *a* eller lignende er Bøjlen indspændt mellem to Spændestykker *j* og *k* eller lignende, som ved Hjælp af en Bolt *l* eller lignende er drejelig forbundet med Vinkeljærn *a*. Alle Spændestykker er formet saaledes, at de helt eller delvis omslutter Stativbøjlens Ben og derved stadig holder disse i den onskede Stilling. Spændestykkerne *j* og *k*

Best Available Copy

eller lignende er bøjet i Vinkel, saa at de naar et Stykke op paa det opstaaende Ben og med den øverste Kant hensigtsmæssigt helt omslutter de to Grene, af hvilke Benet bestaar, saa at disse faar deres Styrke i høj Grad forøget.

Cykelstativet kan udføres i samme Form med een eller flere Stativbøjler til Anbringelse af Cykler fra samme eller vekselvis modsatte Sider.

Opfindelsens Enkeltheder kan udføres paa anden Maade, end det foran er beskrevet og vist paa Tegningen, uden at man kommer uden for Opfindelsens Ramme.

#### Patentkrav.

Cykelstaviv, bestaaende af et Fodstykke med to Vanger, til hvilke er fastgjort een eller flere til Optagelse af Cyklers Forhjul bestemte Stativbøjler, kendte gennem ved, at Vangerne *a* og *b* er indbyrdes forbundet og parallelstyret ved Hjælp af lige lange Tværstykker *c*, hvorhos een eller flere Stativbøjler *f* er drejelig anbragt paa Vangerne, saa at Bøjlen eller Bøjlerne *f* ved Parallelforskydning af Fodstykkets Vanger stiller sig i forskellige Vinkler i Forhold til samme.

Best Available Copy